

3006206035

VHM-10-T

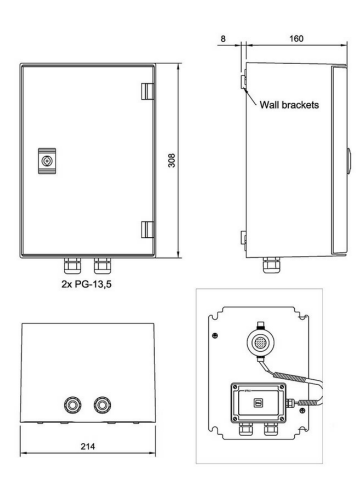
Module spécialement pour pont

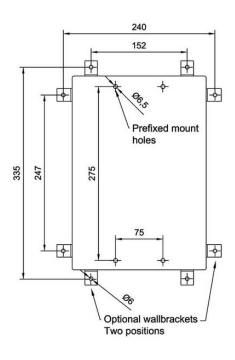
Description

- Poste secondaire Talk-back pour une utilisation sur le pont
- Fixation murale
- Bouton d'appel
- Microphone à main IP-66
- Possibilité de connecter un haut-parleur externe

Technical Dimensions

page 1/3





page 2/3

Spécifications

GÉNÉRAL

Matériau Polycarbonate (Boîtier) Couleur Gris (Boîtier) Dimensions (LxHxP) 215 x 310 x 160 mm Indice de Protection IP IP-66 Poids 2,5 kg Microphone P-66: Couleur Noir Indice de Protection IP IP-66 Résistance DC 200 Ohm Sensibilité du microphone kHz Capacité de puissance 0,2 W (0,5 W max) Sensibilité du hautparleur 200 me distance / Puissance de fréquence audio: 80 dB à 0,2 W Dimensions 54 x 81 x 54 mm Températures de fonctionnement		
Dimensions (LxHxP) 215 x 310 x 160 mm Indice de Protection IP Poids 2,5 kg Microphone P-66: Couleur Noir Indice de Protection IP IP-66 Résistance DC 200 Ohm Sensibilité du microphone KHz Capacité de puissance 0,2 W (0,5 W max) 57 dB/mW à 1 kHz et Sensibilité du haut- parleur Puissance de fréquence audio: 80 dB à 0,2 W Dimensions 54 x 81 x 54 mm Températures de	Matériau	Polycarbonate (Boîtier)
Indice de Protection IP IP-66 Poids 2,5 kg Microphone P-66: Couleur Noir Indice de Protection IP IP-66 Résistance DC 200 Ohm Sensibilité du 0,5 mV/dyne/cm2 à 1 kHz Capacité de puissance 0,2 W (0,5 W max) 57 dB/mW à 1 kHz et Sensibilité du haut-parleur Puissance de fréquence audio : 80 dB à 0,2 W Dimensions 54 x 81 x 54 mm Températures de	Couleur	Gris (Boîtier)
Poids 2,5 kg Microphone P-66: Couleur Noir Indice de Protection IP IP-66 Résistance DC 200 Ohm Sensibilité du 0,5 mV/dyne/cm2 à 1 microphone kHz Capacité de puissance 0,2 W (0,5 W max) 57 dB/mW à 1 kHz et Sensibilité du haut-parleur Puissance de fréquence audio: 80 dB à 0,2 W Dimensions 54 x 81 x 54 mm Températures de De 30°C à ±60 °C	Dimensions (LxHxP)	215 x 310 x 160 mm
Microphone P-66: Couleur Noir Indice de Protection IP IP-66 Résistance DC 200 Ohm Sensibilité du 0,5 mV/dyne/cm2 à 1 microphone kHz Capacité de puissance 0,2 W (0,5 W max) 57 dB/mW à 1 kHz et Sensibilité du haut-parleur Puissance de fréquence audio: 80 dB à 0,2 W Dimensions 54 x 81 x 54 mm Températures de	Indice de Protection IP	IP-66
Couleur Noir Indice de Protection IP IP-66 Résistance DC 200 Ohm Sensibilité du 0,5 mV/dyne/cm2 à 1 microphone kHz Capacité de puissance 0,2 W (0,5 W max) 57 dB/mW à 1 kHz et Sensibilité du haut- parleur Puissance de fréquence audio : 80 dB à 0,2 W Dimensions 54 x 81 x 54 mm Températures de	Poids	2,5 kg
Indice de Protection IP IP-66 Résistance DC 200 Ohm Sensibilité du 0,5 mV/dyne/cm2 à 1 kHz Capacité de puissance 0,2 W (0,5 W max) 57 dB/mW à 1 kHz et Sensibilité du haut- parleur Puissance de fréquence audio : 80 dB à 0,2 W Dimensions 54 x 81 x 54 mm Températures de Pa-30°C à +60 °C	Microphone P-66 :	
Résistance DC Sensibilité du 0,5 mV/dyne/cm2 à 1 microphone kHz Capacité de puissance 0,2 W (0,5 W max) 57 dB/mW à 1 kHz et Sensibilité du haut- parleur Puissance de fréquence audio : 80 dB à 0,2 W Dimensions 54 x 81 x 54 mm	Couleur	Noir
Sensibilité du 0,5 mV/dyne/cm2 à 1 microphone kHz Capacité de puissance 0,2 W (0,5 W max) 57 dB/mW à 1 kHz et Sensibilité du haut- parleur Puissance de fréquence audio : 80 dB à 0,2 W Dimensions 54 x 81 x 54 mm Températures de De 30°C à +60 °C	Indice de Protection IP	IP-66
microphone kHz Capacité de puissance 0,2 W (0,5 W max) 57 dB/mW à 1 kHz et Sensibilité du haut- parleur Puissance de fréquence audio : 80 dB à 0,2 W Dimensions 54 x 81 x 54 mm Températures de De -30°C à +60 °C	Résistance DC	200 Ohm
Sensibilité du haut- parleur 50 cm de distance / Puissance de fréquence audio : 80 dB à 0,2 W Dimensions 54 x 81 x 54 mm Températures de De -30°C à +60 °C		
Sensibilité du haut- parleur 50 cm de distance / Puissance de fréquence audio : 80 dB à 0,2 W Dimensions 54 x 81 x 54 mm Températures de	Capacité de puissance	0,2 W (0,5 W max)
Températures de		50 cm de distance / Puissance de fréquence
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dimensions	54 x 81 x 54 mm
	•	De -30°C à +60 °C
Poids 0,3 kg	Poids	0,3 kg

page 3/3